

Muffen-Rückschlagventil, Artikel 606-NY

Nennweiten G 1/2" bis G 1 1/2"

Muffen-Rückschlagventil mit Federrückstellung für die allgemeine, einfache industrielle Verwendung. Einsetzbar für neutrale, gasförmige und flüssige Medien (kein Dampf), korrosionsbeständig. Ventilteller aus NIRO-Stahl mit weichdichtender (NBR) Dichtscheibe, 100% dichtschließend.

- beidseitig mit Innengewinde gemäß ISO 228-1

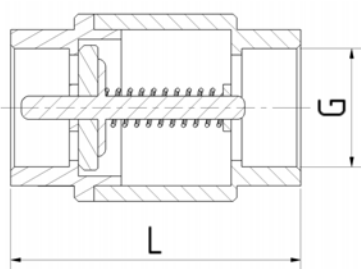
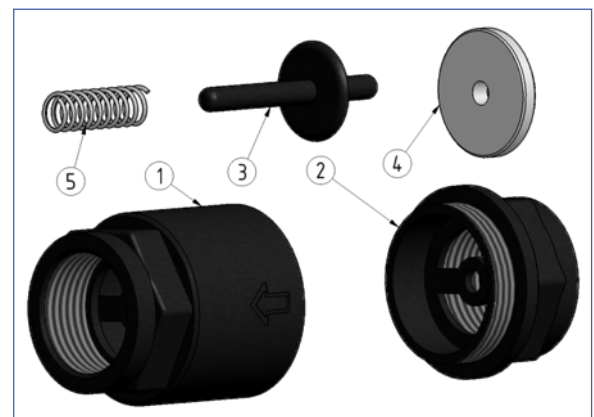
Die beidseitigen 6-Kant Schlüsselflächen (SW) ermöglichen eine einfache Montage und festes Einspannen im Rohrleitungssystem.



	Umgebung	0° C ... +30 ° C
	Medium	-20° C ... +70° C

Artikel 606-NY

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Nylon PA66 30% glasfaserverstärkt
2	Gehäuseende	Nylon PA66 30% glasfaserverstärkt
3	Spindel	Edelstahl
4	Ventilteller	Edelstahl
5	Feder	Edelstahl

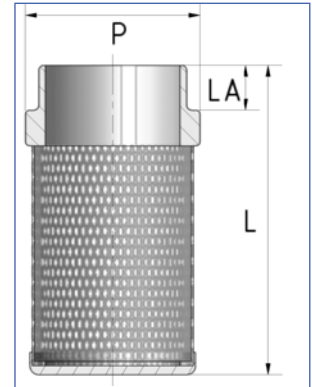
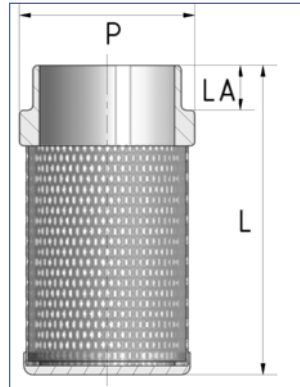


Nennweite	Artikel-Nummern		L (mm)	P (mm)	Öffungsdruck Feder (bar)	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
	606-NY	Kunststoff					
G 1/2"	207.1444.9.63		65	40	min. 0,025 - max. 0,035	6	0,080
G 3/4"	207.1444.9.65		73	45	min. 0,025 - max. 0,035	6	0,110
G 1"	207.1444.9.67		82	54	min. 0,025 - max. 0,035	6	0,160
G 1 1/4"	207.1444.9.68		95	68	min. 0,025 - max. 0,035	6	0,315
G 1 1/2"	207.1444.9.69		104	79	min. 0,025 - max. 0,035	6	0,400

Muffen-Rückschlagventil, Artikel 606-NY

Nennweiten G 1/2" bis G 1 1/2"

optionales Zubehör Einlaufseih



Einlaufseih, Artikel 528-MS

Bezeichnung	Werkstoff
Gewindeteil	Messing
Filter	NIRO-Stahl 1.4301

Einlaufseih, Artikel 528-NY

Bezeichnung	Werkstoff
Gewindeteil	Nylon
Filter	NIRO-Stahl 1.4301

Nennweite	Artikel-Nummer		L (mm)	LA (mm)	P (mm)	Maschenweite (mm)	Gewicht (kg)
	528-MS	Messing					
G 1/2"	15.1467.0.63-MS	Messing	54	6,2	26	1,0	0,018
G 3/4"	15.1467.0.65-MS	Messing	59	7,0	32	1,0	0,028
G 1"	15.1467.0.67-MS	Messing	63	9,5	40	1,0	0,037
G 1 1/4"	15.1467.0.68-MS	Messing	70	10,9	48	1,0	0,055
G 1 1/2"	15.1467.0.69-MS	Messing	80	11,0	54	1,0	0,065

Nennweite	Artikel-Nummer		L (mm)	LA (mm)	P (mm)	Maschenweite (mm)	Gewicht (kg)
	528-NY	Nylon					
G 1/2"	26.1467.0.63	Nylon	47,0	7,1	29,5	1,2	0,018
G 3/4"	26.1467.0.65	Nylon	57,5	7,6	36,0	1,2	0,028
G 1"	26.1467.0.67	Nylon	69,0	10,0	43,5	1,2	0,037
G 1 1/4"	26.1467.0.68	Nylon	75,0	10,0	50,5	1,2	0,055
G 1 1/2"	26.1467.0.69	Nylon	83,0	10,5	56,5	1,2	0,065

